

## **BORNEO Noir 10**

Starke Verdunkelung mit 99% Abdunkelungsstoff,

## Technische Eigenschaften







Feuerfestigkeit

Wärmeschutz

Akustik

Applications Faltgardinen - Vorhänge

Zusammensetzung 100% feuerfester Polyester

Gewicht  $_{440~g/m^2}$  Breite  $_{280~cm}$ 

Stoffrichtung Rückwärts- oder Standardrichtung Eignung  $\leftrightarrow_{cm} \updownarrow_{cm}$ 

Certifications OEKO-TEX STANDARD 100 (CQ 1006/1)

Mindestbestellmenge 1

## Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno	
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC):	0.89
	Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (a,,) :	0.90
	Akustische Absorptionsklasse $(a_w)$ :	Α
Optischer Index	Lichtreflexion:	14 %
	Lichtabsorption:	86 %
	Lichtdurchlässigkeit:	0 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion :	33 %
	Sonnenabsorption:	67 %
	Sonnendurchlässigkeit:	0 %
	UV-Durchlässigkeit :	0 %
	Gtot:	Gt 46 % Fc 78 %
Beständigkeit	Gtot : Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8)	Gt 46 % Fc 78 % 6
Beständigkeit		
Beständigkeit	Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8)	
Beständigkeit	Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8) Formstabilität (%)	6
Beständigkeit	Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8) Formstabilität (%) Verzerrung	6 -0.5
Beständigkeit	Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8)  Formstabilität (%)  Verzerrung  Querfäden	6 -0.5
Beständigkeit	Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8)  Formstabilität (%)  Verzerrung  Querfäden  Bruchdehnung	6 -0.5 0
Beständigkeit	Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8)  Formstabilität (%)  Verzerrung  Querfäden  Bruchdehnung  Verzerrung	6 -0.5 0 31
Beständigkeit	Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8)  Formstabilität (%)  Verzerrung  Querfäden  Bruchdehnung  Verzerrung  Querfäden	6 -0.5 0 31
Beständigkeit	Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8)  Formstabilität (%)  Verzerrung  Querfäden  Bruchdehnung  Verzerrung  Querfäden  Bruchlast (daN)	6 -0.5 0 31 0

